

# 桌面型六轴具身智能机械臂

型号：Mark



AI HORIZONS  
PROSPECT INFINITE

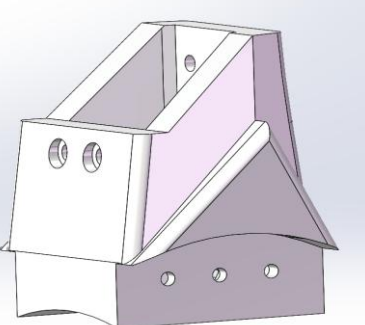
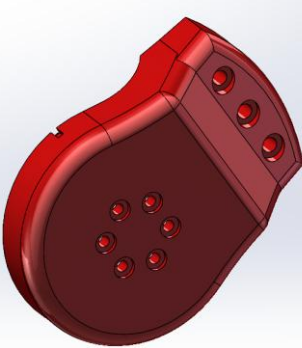
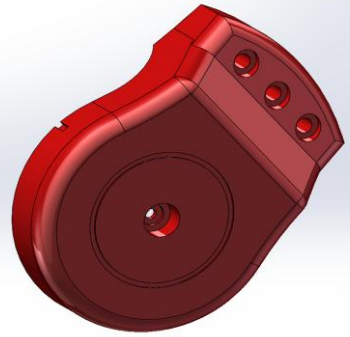
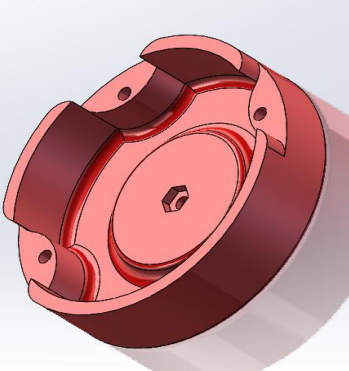
日期：2026/2/1

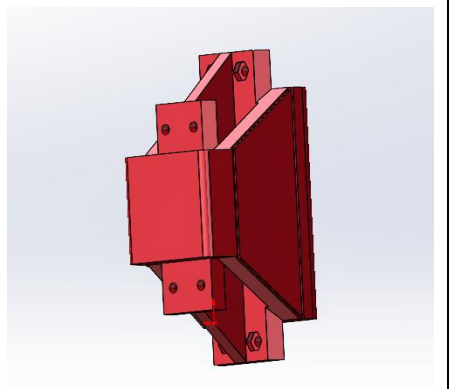
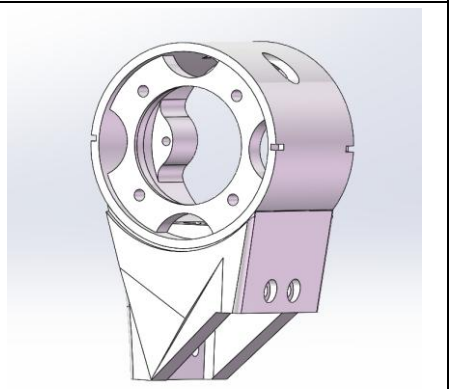
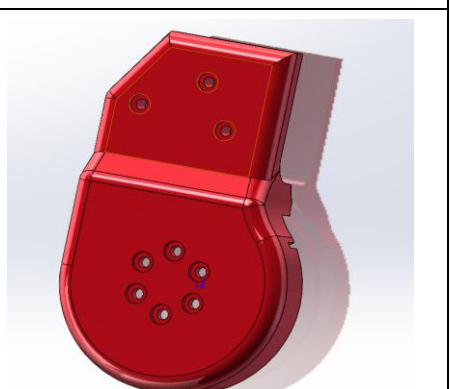
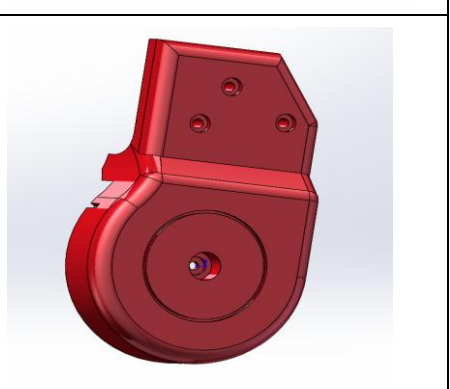
保密等级：公开

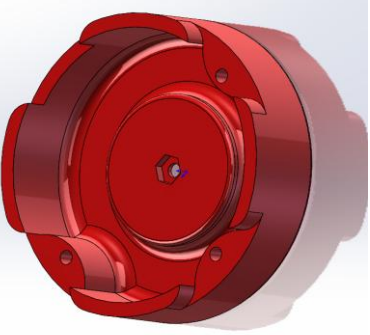
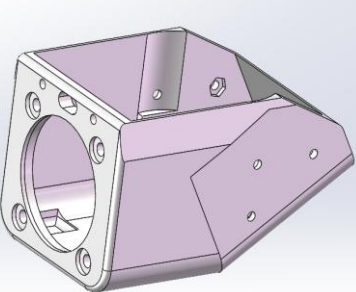
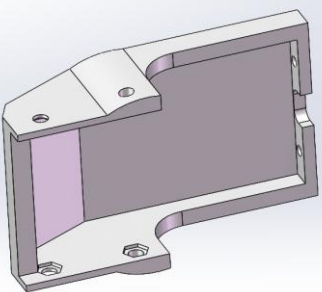
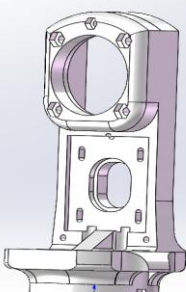
# 官方淘宝链接

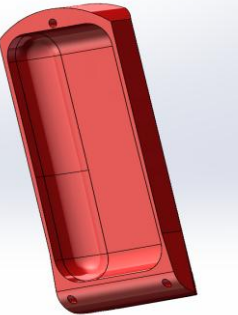
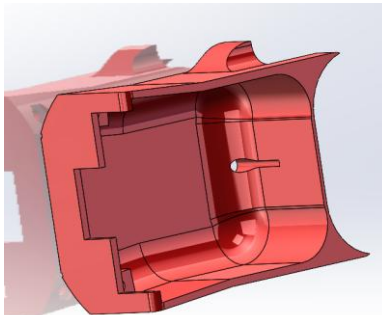
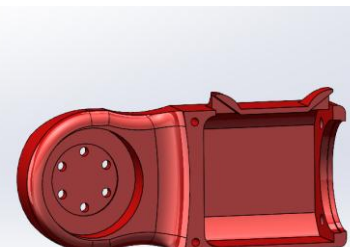
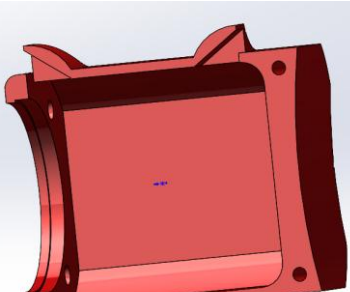
## 1. 结构部分

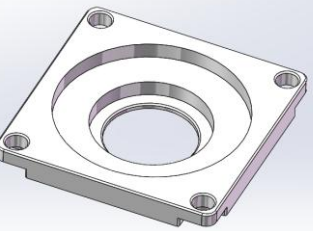
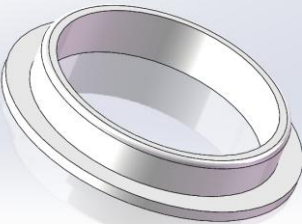
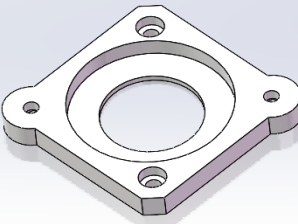
序号	物料名称	规格/型号描述	数量	备注	照片
1	底座 2	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	
2	底座 1	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	
3	关节 2	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形 <b>(圆柱需要 100%填充密 度)</b>	

4	大臂 连接 1	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	
5	关节 2 法 兰支 撑	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	
6	关节 2 同 步后 盖支 撑	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	
7	关节 2 同 步后 盖	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	

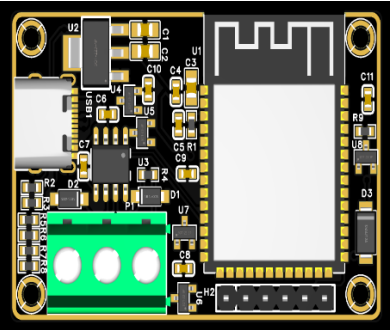
8	大臂杆	ABS-GF 3D 打印	1	<p><b>层墙数:</b> 4</p> <p><b>填充密度:</b> 50%</p> <p><b>填充类型:</b> 三角形</p>	
9	关节3	ABS-GF 3D 打印	1	<p><b>层墙数:</b> 4</p> <p><b>填充密度:</b> 50%</p> <p><b>填充类型:</b> 三角形</p> <p><b>(圆柱需要 100%填充密 度)</b></p>	
10	关节3法 兰支撑	ABS-GF 3D 打印	1	<p><b>层墙数:</b> 4</p> <p><b>填充密度:</b> 50%</p> <p><b>填充类型:</b> 三角形</p>	
11	关节3同 步支撑	ABS-GF 3D 打印	1	<p><b>层墙数:</b> 4</p> <p><b>填充密度:</b> 50%</p> <p><b>填充类型:</b> 三角形</p>	

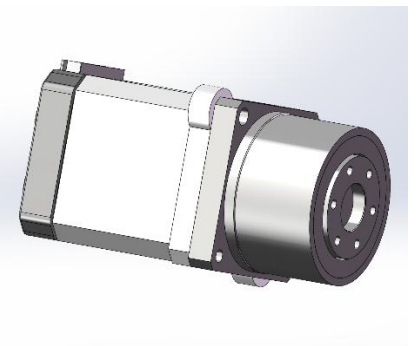
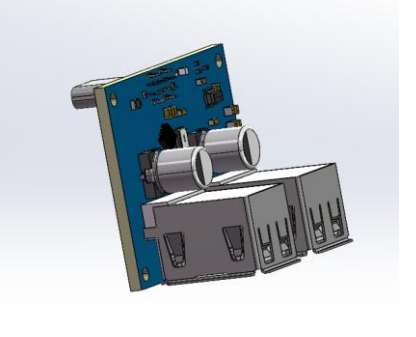
12	关节 3 同步后 盖	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	
13	小臂 关节 连接	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	
14	小臂 关节 盖板	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	
15	小臂 长	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	

16	小臂 测盖 1	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	
17	小臂 侧盖 2	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	
18	6 关 节模 块	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	
19	6 关 节模 块盖 板	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 50% <b>填充类型:</b> 三角形	

20	42 斜坡 后盖	ABS-GF 3D 打印	1	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 100% <b>填充类型:</b> 三角形	
21	轴承 支撑	ABS-GF 3D 打印	3	<b>层墙数:</b> 4 <b>填充密度:</b> 100% <b>填充类型:</b> 三角形	
22	谐波 法兰	铝 CNC 加 工	5	<b>需要攻牙</b>	

## 2. 电子电气部分

序号	物料名称	规格/型号描述	数量	备注	照片
1	OmniCAN 控制板	Can	1	由官 方提 供	

2	伺服关节模组		6	由官方提供	
4	电源适配器	24V3A	1		 <p>尺寸: 125*55*32mm AC线长1.2米, DC线长1.2米 5.5X2.5MM兼容2.1MM 此DC接口皆可用</p>
5	DC电源插座	DC5.5	1		
6	USB-Hub	4 口带辅助供电	1	由官方提供	

7	免焊接 DC 母头	DC5.5	1		
8	XH2.54 对插端子线	4P	1	公母各一个	
9	Usb 转 type c	10cm 长	1	需要 USB 向右 款	

### 3. 标准件与辅件

序号	物料名称	规格/型号描述	数量	备注	照片
1	轴承	内径： 45mm 外径： 55mm	3		

2	轴承	内径： 20mm 外径： 30mm	2		
3	轴承	623ZZ	2		
4	同步轮	GT2 同步轮	1		
5	同步轮	B5-W6	1		

6	同步带	GT2 同步带	1		
7	D型轴	长: 30mm 轴径: 5mm	1		 <b>直径5mm D型圆柱</b>
8	编制网	内径: 10mm	1	需要 1 米	
9	M3 螺丝	8mm: 10mm: 12mm: 15mm: 30mm: 45mm: 50mm:	*18 *8 *14 *4 *7 *3 *2	发货一 般多配 几个	

10	M4 螺丝	8mm: 10mm: 12mm: 14mm: 16mm: 18mm: 22mm:	*4 *6 *2 *16 *2 *4 *6	发货一 般多配 几个	
11	铁质 垫片	M3*7*0.5 M4*7*0.5	*40 *56	发货一 般多配 几个	
12	螺母	M3 M4	*40 *56	需要薄 螺母	

# 注：

数据采集器跟 reSpeaker 需要到指导店铺购买

1	采集器	<a href="#">淘宝</a>	
2	reSpeaker	<a href="#">淘宝</a>	